



Powered by **wel**tech

WEL **TECH**
PLASTIC WELDING TECHNOLOGIES

**W250 PLASTİK BORU HİDROLİK ALIN KAYNAK MAKİNESİ
KULLANMA KILAVUZU**

**W250 PLASTIC PIPES HYDRAULIC BUTT WELDING MACHINE
USER MANUAL**

**W250 СВАРОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СТЫКОВОЙ
СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

www.elborweltech.com

W250 HİDROLİK ALIN KAYNAK MAKİNESİ
W250 HYDRAULIC BUTT WELDING MACHINE
W250 ПОЛУГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ
СТЫКОВОЙ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ



Güç kaynağı	220 V 50/60 Hz Monofaze
Power Supply	
Питание	
Tıraşlayıcı motor gücü	220 V-0,75 KW
Trimmer motor power	
Торцеватель с электроприводом	
Hidrolik motor gücü	220 V-0,55KW
Hydroulic motor power	
Гидростанция	
Ütü gücü	220 V-2,8 KW
Heater power	
Нагревательный	
Çalışma aralığı	Ø63-Ø250 mm
Operating range	
Диапазон сварки	
Çalışma ortam sıcaklığı	-10C° ~ +40C°
Operating ambient temperature	
Рабочая температура	
Gerekli jeneratör gücü	6 KVA
Generator power	
Требуемая мощность генератора	
Standart makine ağırlığı	187 Kg
Machine weight	
Вес аппарата Нетто	
Sandıklı makina ağırlığı	261 kg
Machine Gross weight	
Вес аппарата Брутто	
Makine hacmi (sandıklı)	109X115X76 cm.
Machine volume (with box)	
Транспортировочный ящик	
Kaynak materyalleri	HDPE,PP,PVDF
Welding Materials	
Материал сварки пластмассовых труб	
Üretici Ülke	Türkiye
Origin	
Страна изготовителя	
	Turkey
	Турция

W250 HİDROLİK ALIN KAYNAK MAKİNESİ GENEL ÖZELLİKLERİ

- 32 Bar'a kadar HDPE - PP - PVDF boru ve fittingslerin 63-75 - 90 - 110 - 125 - 140 - 160 - 180 - 200 - 225 - 250 mm çaplarının kaynağında kullanılır.
- ISO 12176 - 1 Uluslararası standartlara uygun olarak operasyonel en kısa kuruluma sahip, güçlü, kolay ve seri kaynak imkanı sağlar.
- Hafif yapısı sayesinde kolay kullanım imkanı sağlar.
- Maksimum çalışma basıncı 100 Bar olarak dizayn edilmiştir.
- -10 C° ~+40 C° ortam sıcaklığında çalıştırılmaya uygundur.

W250 HYDRAULIC BUTT WELDING MACHINE GENERAL FEATURES

- Machine is for weldings of HDPE - PP - PVDF pipes and fittings up to 32 Bar .Welding sizes are 63 - 75 - 90 - 110 - 125 - 140 - 160 - 180 - 200 - 225 - 250mm
- With the shortest setup time it provides simple and fast welding operations according to international standards ISO 12176 - 1
- With it's lightweight nature provides easy handling
- Maximum working pressure is 100 Bar
- The working environmental temperature is -10 C° ~+40 C°

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

- W250 K Машина для Стыковой Сварки Общие Свойства
Давления свариваемых труб - **PN32 Bar** ПЭ – ПП – ПНД – ПВДФ трубы и фитинги рассчитанных на сварку труб следующих диаметров: Ø63 -75 - 90 - 110 - 125 - 140 - 160 - 180 - 200 - 225 - 250 mm
- ISO 12176 – 1 Соответствует Международным Стандартам - Позволяющим короткое время легко и качественно совершить стыковую сварку.
- Благодаря лёгкости конструкции обеспечивает простоту использования.
- Был разработан максимальное рабочее давление 100 Bar (атмосфер)
- -10 ° C ~ + 40 ° C, Подходит при температуре работы окружающей среды